EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03221142

PUBLICATION DATE

30-09-91

APPLICATION DATE

24-07-89

APPLICATION NUMBER

01192104

APPLICANT: KURARAY CHEM CORP:

INVENTOR: TANAKA EIJI;

INT.CL.

B01J 20/28 B01J 20/20

TITLE

ADSORBENT INDICATOR

ABSTRACT :

PURPOSE: To accurately display the adsorption amount of a malodorous sulfur

compound by molding a mixture of a metal salt or metal oxide and activated carbon using

a binder composed of plastic or a plastic powder.

CONSTITUTION: A metal salt or metal oxide and activated carbon are mixed and the resulting mixture is molded using plastic or a plastic powder as a binder to obtain an adsorbent indicator of a malodorous sulfur compound. As the metal salt compound, a copper compound such as copper phosphate, copper sulfate or copper chloride or a lead compound such as lead sulfate or lead oxalate is pref. The latex being the binder for molding is composed of polyacrylonitrile or polybutadiene. Plastic is a thermoplastic resin or a thermosetting/jeshnlang the particle size thereof is pref. about 0.1-100μm.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

平3-221142 . @ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月30日

B 01 J 20/28 20/20

Z

6939-4G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

69発明の名称 吸着剤インデイケーター

②特 顕 平1-192104

②出 願 平1(1989)7月24日

田中 栄 治 明 者

岡山県岡山市西大寺上1-3-2-5

顋 人 クラレケミカル株式会 岡山県備前市鶴海4342

弁理士 小田中 育雄 少代 理人

受着 刻インディケーター

- 金属塩または金属酸化物と活性炭を混合し、 ックスもたはブラスチック粉末をパインダ - として成辺せしめてなる悪臭葉黄化合物の吸
- 誤者または微化銀をポリメタルメタアクリレ ゲルに含有せしめてなる悪臭味質化合物の
- 塩または酸化盤と活性炭を混合し、ラテッ クスまたはブラスチック粉末をパインダーとし て成型せしめてなるアルデヒド吸着量インディ
- 3. 発明の幹棚な説明

単に知る方法を提供することにある。

ずに、使用して単化効果が得られたいということ がよく起こる。従って、これらをフィルターとし て用いる場合に、吸着剤の表存能力とマッチング した形でフィルターの奨命予測ができれば、フィ ルターの交換時期を明確にすることが可能になり、 着しく好ましい。

本発明は、吸着剤の有害物質対する残留吸着能 に相関して変化するインディケーター及び、これ を内蔵するととにより、フィルターの交換時期を フィルターの機留吸着症に対応して表示する方法 を提供することにある。

〔従来の技術〕

吸着剤は一般家庭でも安易に使用されるように なったが、長期間使用すると劣化が起こる。その 震、吸着剤の性能がどれだけ表質しているか正確 にわからないという欠点がある。

従来からよく行なわれている。フィルターの交 換時期を表示する方法としては、例えばフィルタ

特開平3-221142(2)

一前面に紙を扱りつけ、色の変化により寿命を予例する方生がある。これはチバコの煙がくるとヤニで来色になることを利用したものである。 しかし、この方法ではチバコ煙を含まないガスの浄化に用いた場合、茶色への変色が起こらないので吸着剤が劣化していても指示されない事になる。

また、電池の電圧変化を利用して電池と豆葉を 用いる方法があるが、点灯していると電力が消費 され電池の電圧が低下すれば、豆葉が消えるとと を利用したものである。がこれは処理するが次の 有害成分が高濃度であろうが低濃度であろうが無 関係に、一定期間が過ぎれば、寿命の指示が出る ことになり、きわめて不適当である。

あるいはカレンダーを張りつけ、時間が経過すれば取り替えるなど、吸着剤の機能性能に無関係な指標を使用している場合が多かった。この場合、使用しなくても時間が来れば交換することになり、無数である。

本来フィルターの寿命は、高濃度のガスが来れ ば短時間で劣化し、低濃度のガスであれば長時間

以下、その具体的な製法について詳しく説明する。 (1) インディケーターの製法と性能

①インディケーターの種類

本条明のインディケーターは酸化水業用、アルデヒド用すなわち、硫化水業用としては金属塩化合物一活性炭系が利用できる。硫化水業の累積吸受費量と対応したインディケーターとして利用できる。この場合、金属塩化合物としては、各種金属化合物が使用可能であるが、海酸銅、硫酸銅、塩化銅などの調化合物や、硫酸鉛、基酸鉛等の鉛化合物が好ましい。

また、硝酸級を最着したアクリル酸ゲルや、活性 快では アセトアルデヒドや、ホルマリンなどの、アルデヒド化合物に対して、反応して 銀を折出し、電気抵抗が低下するので、アルデヒドセンサーとして使用可能である。

インディケーターの形状としては、より的職な センシィティピティを出すためには、円柱状、板 状、糖状、円筒状など、有害成分との接触を妨げ ない形状が行ましい。 の寿命になるものである。 従ってフィルチーの寿命を表わすインディケーチー としては、 吸着剤の 残留吸着組に応じて寿命を示すものでなくてはな らない。

吸着剤の残存性能と対応する形で使用期間、残存性能が推定できれば、吸着剤が劣化すればその使用期間に関わらず寿命を指示できることになる。 この様なインディケーター及びそれを内蔵したフィルターは重楽上、きわめて有効である。 〔発明が解決しようとする問題点〕

(問題点を解決するための手段)

本発明のインディケーター及びインディケータ - を内蔵した濾過体は以下の様にして得られる。

②インディケーターの製法

本発明のインディケーターは、確化水業用、アルデヒド用については、以下のようにして作るを全属塩化物100部と数子径0.1~50μの合金関塩化物100部と数子径0.1~50μの合金関助 でよく混合し成型して得られる。この金属塩とにより、吸着量に対する医皮を変化させることができる。すなわち、全属塩の量が少ない場合は、小量の吸着量で変化したいではく、多い場合は、多量に吸着しないと変化したいインディケーターが得られる。

とれらの混合物を必要な形状に成形する必要が あるが、成形のためのパインダーとしては、ラテ ァクスや、ブラスチック粉末が使用できる。

ラテックスとしては、ポリアクリロニトリル、ポリアタジェン、ポリアリレート、ポリ酢酸ビニル、カルボキシルメチルセルローズ、メチルセルローズ等が使用可能である。配合量は金属塩と活性炭の混合物100部に対して50~100部に

16.

...

ブラステックの 粒子 色は 0.1~100 m、 好ま しくは 5~50 m である。

ととでブラステックとは、無可製性樹脂、無硬 化性樹脂、減水性樹脂、準電性樹脂等を言う。

無可避性機能としてはポリエテレン、ポリプロピレン、ABS、PET、ナイロン、PBT、エテレンアクリル機構、PMMA機相、メンフェーズビッチ等が使用可能である。

無硬化性機器としてはフラン機器、フェノール 機能等が使用可能である。

類水性側沿としてはポリビニルアルコール側沿、 エバール側沿、券が使用可能である。

導電性機能としてはポリビニルピロール、ポリ アセチレン等が使用可能である。

被弹器

強度を向上させるためには、補強剤を入れても 良い。補強剤としては、ガラス繊維、炭素繊維、 金属繊維などが使用できる。繊維径は、0.1~3 0 μ、長さは 0.5~1 0 mが最適である。添加量は

(2) 内蔵型フィルターの製法、性能

本インディケーターは吸着剤を含むフィルターと共に使用することにより、そのフィルターの残留吸着蛇に対応した形で電気抵抗の変化を取り出せるので、フィルターの取り替え時期を適應に予測することができる。気相、液相に使える。

インディケーターがペレット状、簡状、円柱状であれば、フィルター内部に入れることが可能である。板状であれば、フィルターの外枠として、成形する。

(吸着材)

フィルターに用いる吸着材としては、活性故、 ゼオライト、シリカゲル、アルミナゲル等、なん でも使用可能である。

ゼオライトでは、天然ゼオライト、合成ゼオライト、モレキュラーシープ 5A. 3A. 4A. 13X. ZSM-5 等いづれも使用可能である。

本発明に用いる吸着材の故変は使用目的に合致 すればなんでも良い。 気相フィルターの場合、粒 0.5~1 0 部、好ましくは 2 ~ 5 部である。 混合法

混合方法としては、通常の工業的混合方法、例 えばミャサー、リボンミャサー、スタティックミャサー、ボールミル、サンブルミル、ニーダー等が使用できるがとの扱りでない。

押出成型、ロールプレス、ペレットミル、打殺 成型などの方法で、板状、円柱状、筒状が作れる。

電気抵抗を検出するためのリード線は関端を金 調解制してそれに半田付けするか、予め成復の癖、 塩め込むか、あるいは導電性の接着剤で接着する などの方法が利用できる。

フィルター 塑枠内の所定の位置にインディケー ターのリード線を出して、一体成形してもよい。 リード線は、ステンレス線、鋼被覆線、エナメル 線などが使える。

③インディケーターの使用法 ゜

単数で用いる場合は、暴露電インディケーター として利用可能である。

性、 0.5 m~5 mが好ましい。 液相の場合は 1 0 メッシュ~ 3 2 メッシュが良い。が、これに限定 されるものではない。

また、吸着剤の形状は彼呼状、ベレット状、顆粒状あるいは酸症状、フェルト状、糖物状、シート状などのいづれの形態の吸着剤でも使用可能である。適過体として必要な形状であればよい。圧損及び入れ替えなどの取扱状、遺位皮または、吸着剤を感着したシート状吸着剤が便利な場合がある。

(接着材)

そのままでも、パラでフィルターに充填しても よい。パインダーを用いてブロック状に成型して もよい。ブロック化した場合はインディケーター を一体化できるメリットがある。パインダーとし て用いるブラスチックとしては、無可塑性ブラス ナック、メソフェーズピッチ等、水や有機溶剤を 用いずに加熱強着できるものが適している。

本発明に使用するプラステックは受着列表面に 系者した場合、 着色性や接着性、 導電性を試与し

特開平3-221142(4)

得るものでもよい。

更にプラスチック原を選択することにより、その物質と吸着剤との複合機能を付与できれば、更に折しい用途の展開が可能になる。ここでプラスチックとは、無可塑性離脂、熱硬化性機脂、類水性機脂、導電性機脂等を言う。

無可型性 胸間としてはポリエチレン、ポリプロピレン、ABS、PST、ナイロン、PBT、エチレンアクリル 劇扇、PMMA 劇扇、メソフェーズビッチ等が使用可能である。

無硬化性機器としてはフラン機器、フェノール ※機器等が使用可能である。

複水性樹脂としてはポリビニルアルコール樹脂、エバール樹脂、等が使用可能である。

導電性機能としてはポリビニルビロール、ポリ アセチレン等が使用可能である。

とれらの接着剤糊脂は、使用目的に応じて使い 分けるのが好ましい。すなわち、水溶液の吸着に 用いる場合は親水性ポリマーを接着剤とするのが 最適で、また、油、有機溶剤などのろ過に用いる

これを空気情停器のフィルターとして、再水器の値がとして使用することにより、 その寿命を連 確指示することができる。

・(発明の効果)

単独で用いれば、暴罵量インディケーターとし

場合は、顔水性ポリマーを接着風にするのが、そ の対象照物質に対する親和性の点で好ましい。

とれらの粒子怪としては、 0.1 μm ~ 100 μm、 好ましくは、 5 μm ~ 5 0 μm であるがこの限り ではない。

(製法)

本発明のインディケーターを内置したフィルターの製法としては、吸着別表面に予め、姿を別数では、この吸着別数で、この吸着別数子と内蔵すべきインディケーターを同時に所望のかに内にいれ、加熱圧着する事により、 様られる。バインダーの数子径としては、1 μm~100μm、好ましくは、5 μm~5 0 μmであるがこの限りではない。

吸着材化対する接着型の使用割合は、吸着材の 粒度や比重によって異なるが、吸着材100重量 部に対して、ブラスチック2~10重量部が好ま しいが、必要量低限であるととが、吸着能低下を 防で点から良い。

添着する方法は、混合することにより添着でき

て、また、フィルタード内蔵するとそのフィルターの寿命を知らせることが出来、幾省吸着能と対応して、寿命を知ることができる。以下実施例ドよって、具体的な効果について説明する。

(吳雄例)

突施例 1

粉末活性以100重量部 および、 講職網100 重量部 および、 粒子径30μ m の ポリエテレン 粉末35部をよく 混合し、 これを板状 (10m x 50m x 1 m 試料1)、ペレット状(5 m が x 30 m 試料2)、 筒状内径(2 m が x 外径6 m が x 20 m 試料3)に加熱加圧成形した。 とれらの両端にステンレスの針金のリード線を取り付けた。またの末活性以100重量部にたいして、 講職網200東活性以100重量部に、 講職網300重量部(試料4)および、 講職網300重量部(試料4)および、 過酸網300重量部(試料5)および、 資限網300m ポリエテレン粉末35部をよく混合し、 これを板状(10m x 50m x 1 m)に成型した。

図 1 は各センサーの電気抵抗の経時変化である。 図のように本発明のインディケーターは、硫化水

特間平3-221142(5)

素の基理量に応じて電気抵抗は変化し、寿命イン ディケーターとして、有効であることが明らかに なった。

吸水倍率100倍のPMMAグル10グラムを、 硝酸銀5gを含む水1リットル中に投入し、吸水 させて、硝酸酸を50 町 省合む PMM A ゲルを得 た。これを直径10mの円柱状に押し出し成型し、 150で5時間乾燥して、直径約5回の硝酸銀合 港ゲルを得た。(試料 6)

との両雄にリード級を取り付け、 硫化水素吸着 量インディケーターとして用いた。

図2に、硫化水素吸着量と電気抵抗の関係を示 t.

図のように本発明のPMMAグルー硝酸機成形 体は、硫化水素吸着量インディケーターとして使 用可能である。

硝酸銀20重量部、活性炭粉末20重量部、粒 子径20μのポリプロピレン粉末10重量部をよ

性炭の使用前の硫化水素吸着量は28%であった。 零基例 5 とのフィルメーを入れた空気滑浄器を内容積1立 方米の箱に入れて、選化水素を連続的に往入し、

図4はフィルターに置ける各センサーの設量状 盤、図5は各センサーの電気抵抗の経時変化であ る。図のよりに本発明のフィルターは、フィルタ - の歳化水業の処理量に応じて電気抵抗は変化し、 寿命センサーとして、有効であることが明らかに なった。

各センサーの電気抵抗の変化を測定した。

このときの使用済活性炎の硫化水業吸着量は、 3.0%であった。

比較のため、寿命インディケーターとして用い た豆球点灯式のインディケーターでは豆珠の使用 時間が短いため、灯が消えなかった。

また使用開始時にラベルを刺した白い紙は、白 いままで変化が無かった。これは処理ガスがタバ コ値でないためである。

との様に従来からあるインディケーターは、フ ィルターの吸着剤の幾存性能と無関係な値指示を 〈混合し、これを板状10m×50m×1m(試 料7)に加熱成形した。

実施例1と同じ方法で、アセトアルデヒドガス を2=づつ導入した。との時のインディケーター の電気抵抗変化を図るに示す。

図のようK本発明のアルデヒドインディケータ ーは、アルデヒド吸着量に対応したインディケー ターとなり得ることがよくわかる。

実施例1で作成した硫化水素インディケーター、 **試料1、試料2、試料3を用いて催化水業インデ** ィケーターを内蔵した空気滑停器用フィルターを:

板状センサー(拭料1)は、フィルターの枠の 一部として、使用し、ペレット状センサー(試料 2)はペレット状活性炭と共に、フィルター内部 化充填した。筒状センサー(試料 3)は、奥の液 れる方向に穴を向けてフィルター内にセットした。

とのフィルターの大きさは、17m×19m× 9 = で括性炭の充填量は803であった。との括

与えることがわかる。

実施例3で作成したアルデヒドインディケータ - を実施例 4 と同様にフィルターに成型し、実施 何4と同じ方法で、アセトアルデヒドガスを2日 づつ導入した。との時のインディケーメーの電気 抵抗変化を図6に示す。

とのフィルター に充填した活性炎の使用前の ア セトアルデヒド吸着量は5mt%で、使用級の活性 炭のアセトアルデヒド吸着量は 0.2 xt 劣であった。

図のように本発明のインディケーター内蔵フィ ルターは、アセトアルデヒド吸着眼に対応した芽 命を指示し得ることがわかる。

4. 図面の簡単な説明

図1 実施例1、確化水常吸滑量と電気抵抗の

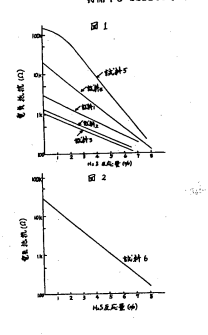
実施例 2 、硫化水素吸着量と電気抵抗の

図3 実施例3、アルデヒド吸着量と電気抵抗 の関係

持備平3-221142 (6)

特許出顧人 クラレケミカル株式会社 代理人 弁理士 小田中 幕 雄

350



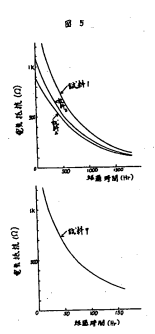


図5を別紙の様に訂正する(欠落していた

図書「図6」を記入する)。

適

7. 補正の内容

手 統 補 正 書 (方式)

平成3年4月 9日

特許庁長官 植松 敏 鍛

1. 事件の表示

特 順 平 1-192104 号

2. 発明の名類

吸養額インディケーター

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 岡山県備前市鶴海4342 クラレケミカル株式会社

代表取締役 戸 叶 常

4. 代理人

〒530 大阪市北区東天満2丁目1番27号

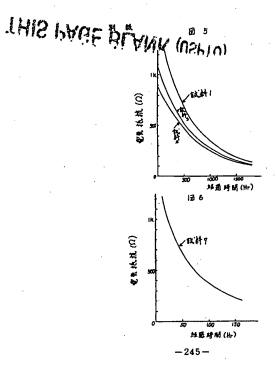
京大調ハーリヒル2号超(5倍)

(8841) 弁理士 小田中 毒素

S WEED SELECTION OF THE SEASON OF THE SEASON

6. 補正の対象 図面

ZOAN CIHT



THIS PAGE BLANK (USPTO)

WAJE BEAY SIHT

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR THE LEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BEACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(UTYRU) NNAJA BÜÁY ZIHT